

肝癰治療法

定論 肝氣滯滯，而生內癰也。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。

初起之時，肝之動脈，不化，以成爲癰。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。

初起之時，肝之動脈，不化，以成爲癰。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。肝氣滯滯，肝之動脈，不化，以成爲癰。

空前巨著
●定審會究研科傷國中●
編輯人愛季
全大科傷國中
民國二十一年一月十日出版
預約一月十日爲限

楊志一 醫師
朱振聲 醫師
例
診
時間
地址

幸福報
第七九二第
分二洋售份每
地址

要期本
目要期本
地址

煤氣中毒之預防法
告警
地址

章太炎著

探口。懸經如此。此又不可消量而可也。按。此中醫脈學。極爲可靠之證明）。若夫癰瘍紅腫。勢爲熾矣。腸胃奔進。魄門如脂。而他處不通與道者。其數更難枚數矣。余謂人之經脈。如流水然。激下流以如湍。上流固受其波也。然故且淡矣。激上流以爲湍。其下亦然。人之外營。則孫絡也。初入經也。此二者次第與邪相拒。於是發熱。手足及頭。諸大經脈之增熱。未如外營之甚也。衛脈之增熱。又不如諸大經脈之甚也。轉增轉甚。其裡之熱始劇矣。內熱外達。表亦發熱。諸大經脈之增熱。必不如衛脈之甚也。外營之增熱。必不爲諸大經脈之甚也。轉增轉甚。其表之熱亦漸劇矣。亦有始結發熱。而裡熱甚微者。以診脈。辨證。而表熱。按身相參。得其一隅。若一以探口爲據。則所失多矣。

(元)

張又良

(七) 由於風寒者 風寒侵襲於肺。肺氣不宜。致成咳嗽。失於治療。或誤與清補。每致邪氣留戀。釀成微菌。此亦肺勞原因之一也。

(八) 由於燥熱者 燥熱之邪。侵襲於肺。肺氣不清。成爲咳嗽。最易誘成肺勞。

(九) 肺勞之兩狀 肺勞之兩原既詳於前。而其病狀及惡候果淺淺

之診斷。尤須詳斷。

分述三期於下。

第一期 面色蒼白。兩頰微赤。毛髮乾枯。形肉漸瘦。咳嗽氣短。食量減少。精神抑鬱。頭暈心悸。身有結核。虛煩少寐。夜有潮熱。

第二期 骨蒸內熱。自汗盜汗。兩頰紅赤。鼻柱變高。形肉瘦削。皮膚枯槁。咳嗽劇烈。聲音啞嘶。或痰內帶紅。或成喉癢痛。

(未完)

青年一
切疾苦
之慈航
青年男
女慾海
之明燈

[illegible]

食物消化之運行 (二) (寄天球)

類脾之甜汁。胆之苦汁。肝之酸汁。消化者也。食物既由口由食管瀉胃門而入胃。胃則舒縮攪動。以運轉食物。夫胃之四週。小孔甚多。有通胆者。有通肝者。有通脾者。此時胆中之苦汁。肝中之酸汁。脾中之甜汁。凝聚胃之下口。(即幽門)。融和化合。再類脾中之血。蒸氣蒸化之。使胃中穀食。似濃粥後。(未經純粹消化者。乃出胃之下口而入小腸。

胃之下口。(即幽門)
氣蒸化之。使胃中

消化器第三部 小腸爲消化器之第三部。經稱受盛之府。與手少陰心經爲表裏。小腸全體。生連油膜。上匯肝膈。透入胸中而爲心包。心與小腸交通處。全從包絡透出。下行達於油膜。有微絲小管通於小腸四週。凡食物由胃達小腸。未化盡者。再由小腸四週之微絲管吸取之。復由油膜上循肝系而入心化赤爲血。此爲食物第三座之消化。再次即入大腸。

消化器之第四部 凡食物經過開門(大小腸相接之處)在大腸上橫兩週時。猶有液管吸取其餘液。及抵下週。則津液竭盡。但存渣滓。麴肺氣之下降。始由肛門而出。

楊志一編

一 飲食療法 每早宜飲牛乳一盤。與牛熟鷄蛋二個（若窮人以豆腐漿一大盃代之）八點鐘早餐。宜食粥。粥菜宜考究。案牛乳其性和平。而富於滋養料。為病肺者每日必需之品。然核固之殺生人也。每謂牛乳之性極熱。苦勒病人不飲。是無異助結十二點鐘午餐。宜用極豐富之飯菜。若魚。若肉。若鷄。若炒蛋。若各種新鮮蔬菜等。皆不可少。各物宜煮之極爛。烹煎之法宜稍。且宜日變換式樣。不可使病人望而生厭。是為至要。然病中之醫生。往往禁病人食魚肉大鷄鴨等滋養品。以矯病短人之生命。午後四點鐘宜飲牛乳一盤。若內地無牛乳。用各種代乳飯亦可。六點鐘晚飯。飯菜比午餐更要豐富。病人所食之飯菜。宜以小盤子盛之。且每餐僅備少許。如喜吃某種。吃完後儘可再添。萬不可每種多置於碗內。使殘餘之食品。棄之可惜。食之則他人有傳染之虞。九點鐘再飲牛乳一大杯。或代乳粉。飲完後即宜安睡。凡烟酒酸辣等有刺激之性食物。皆宜禁絕。

吐血遺精

補肺養陰膠。爲治療肺
藥。立止吐血遺精。結
肺部潰爛。平喘制咳。
每瓶一元半。三馬路香
路東遠羅公司代售。外
埠加一。郵票九五。
滬城吾國街一〇七號鴻
心伊製藥公司。函索生
單。附郵即寄。